

STEALTH[®] Detector de Metales Modular para Superficie



GENERALIDADES:

Los detectores de metales Modulares de Superficie Stealth se fabrican a la medida para inspeccionar productos que habitualmente van laminados, en rollo o en malla. Los detectores de metales Modulares de Superficie Stealth tienen una construcción robusta para garantizar la integridad del producto y proteger su equipo contra fragmentos de metal. El modelo Stealth cuenta con tecnología de procesamiento digital y ofrece altos niveles de sensibilidades que garantizan la detección de las partículas más pequeñas de contaminantes ferrosos, no ferrosos y de acero inoxidable 316.

LA VENTAJA DE FORTRESS:

- Sencillez Operativa
- Detectores hechos a la medida o en tamaños estándar
- Compromiso "Nunca Obsoleto": los detectores siempre se pueden actualizar
- Diseño modular con pocos componentes
- Confiabilidad Extraordinaria
- Sensibilidad Excepcional

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Detector modular de diseño único en Línea
- Software para generar reportes de eventos incluido
- Recolección detallada de datos
- Tecnología de procesamiento de señales digitales
- Detección ultrasensible
- Fácil calibración digital
- Configuración del sistema en segundos
- Estabilidad de Memoria Flash
- Protección por contraseña de múltiples niveles

APLICACIONES:

- No tejidos
- Alfombras
- Textiles
- Papel
- Tablero
- Plásticos
- Caucho
- Madera laminada

OPCIONES DISPONIBLES:

Panel de Montaje Remoto



Software de comunicación Contact



Fortress Technology Inc.
51 Grand Marshall Dr,
Toronto, ON, M1B 5N6
Canada
Tel: 1-888-220-8737
sales@fortresstechnology.com

Fortress Technology (Europe) Ltd.
The Phantom Building
7 Beaumont Road, Banbury,
OX16 1RH UK
Tel: +44 (0) 1295 256 266
sales-UK@fortresstechnology.com

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.
ROD. Presidente Tancredo de Almeida Neves
3007 - Km 30,5 - Vila Rosina
Caieiras - São Paulo, CEP: 07748-400
Fone: 55-11-3641-6153
vendas@fortress-iis.com.br

FORTRESS[®]
TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.com

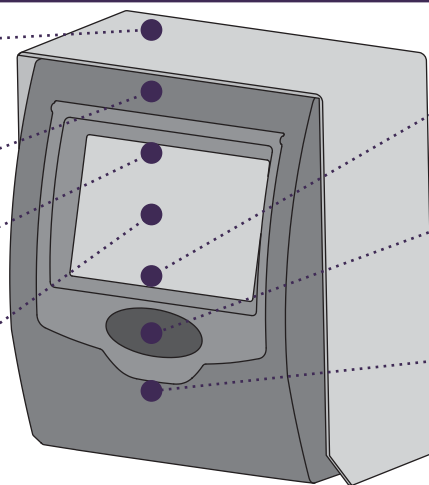
STEALTH[®] Detector de Metales Modular para Superficie

La Biblioteca de productos almacena hasta 99 configuraciones diferentes para una fácil recuperación

Protección por contraseña de múltiples niveles

Panel de control sencillo de usar y en varios idiomas

Niveles de Ultrasensibilidad y Balance Automático



Prueba de Control de Calidad y Calibración automáticos

Puerto USB para descargar Reportes de Control de Calidad y Actualizaciones

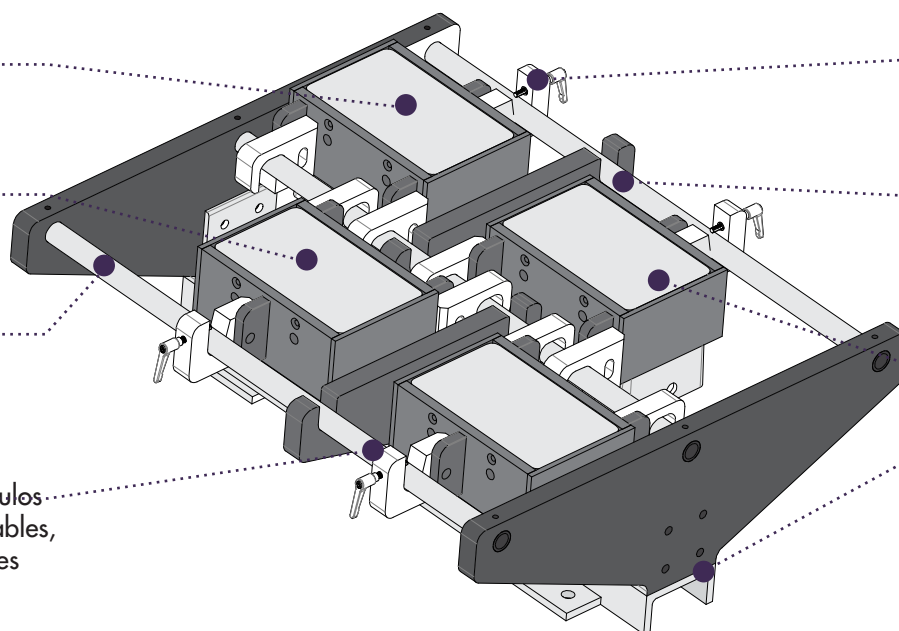
Poderosa tecnología de Procesamiento de Señales Digitales (DSP)

Tamaños personalizados del detector modular para superficie

Cada módulo tiene salida de rechazo con sensibilidad ajustable

Elegante diseño único en carril para una mayor flexibilidad y fiabilidad

Las posiciones de los módulos son independientes, ajustables, removibles y reemplazables



Módulos adaptadores de conexión rápida y sin herramientas

Su diseño único en carril permite el reemplazo del módulo mientras que la hoja esté presente

Apto para procesos de alta velocidad

Compatible con entornos de alta temperatura y humedad elevada

OPCIONES DE DETECTOR Y ESPECIFICACIONES:

| | |
|--------------------------------|---|
| Construcción | Aluminio con pintura epóxica |
| Detección MultiScan | Exploración múltiple por secciones para una optima detección en variadas aplicaciones |
| Sistemas de rechazo | Multiples salidas para rechazo y fallas |
| Recubrimiento de la superficie | Resistente recubrimiento Epóxico |
| Clasificación | Aluminio: Nema 12 / IP65 |
| Montaje remoto | La terminal del panel de la pantalla se puede montar en forma remota (hasta 350 pies / 100 m) |
| Conectividad | RS485, Ethernet / Inalámbrico por Software de comunicación Contact |
| Suministro eléctrico | 90-250 v Monofásico, 0.5 amp / módulo, 50-60 Hz |

Sencillez Operativa. Confiabilidad Extraordinaria. Sensibilidad Excepcional.

Copyright © 2017 Fortress Technology Inc. Todos los derechos reservados. Patente en trámite. La información, diseños e ilustraciones incluidas en este documento son confidenciales y no pueden ser divulgadas, distribuidas o copiadas sin el consentimiento por escrito de Fortress Technology Inc. Especificaciones, diseños, funcionalidades y tecnología sujetos a cambio sin aviso.

FORTRESS[®]
TECHNOLOGY